

最经典·最实用
特惠超值版
19.60

沈智 主编

- ◎把好看的世界历史故事一网打尽。
- ◎超低价格让爱读史的聪明人轻松拥有。
- ◎好看+实用的历史常识，一本书受益一生。



ONE BOOK COMBINING WORLD HISTORY

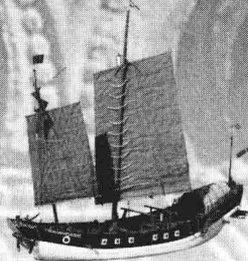
【饱览异彩纷呈的世界大历史】

一本书读懂 世界史



北方联合出版传媒(集团)股份有限公司

 万卷出版公司



ONE BOOK COMBINING
WORLD HISTORY

一本书读懂 世界史

沈智 主编



北方联合出版传媒（集团）股份有限公司

 万卷出版公司
WANJUAN PUBLISHING COMPANY

© 沈智 2010

图书在版编目 (CIP) 数据

一本书读懂世界史 / 沈智主编. — 沈阳: 万卷出版公司, 2010.5

(三最丛书)

ISBN 978-7-5470-0906-2

I. ①一… II. ①沈… III. ①世界史—通俗读物
IV. ①K109

中国版本图书馆CIP数据核字 (2010) 第075973号



项目创意/设计制作/ 

一本书读懂世界史

- 责任编辑** 邢和明
出版者 北方联合出版传媒(集团)股份有限公司
万卷出版公司
联系电话 024-23284090
邮购电话 024-23284050 23284627
电子信箱 vpc_tougao@163.com
经 销 各地新华书店发行
印 刷 北京鹏润伟业印刷有限公司
版 次 2010年7月第1版 2010年7月第1次印刷
开 本 180mm×255mm 1/16 20印张
字 数 280千字
书 号 ISBN 978-7-5470-0906-2
定 价 19.60元
-

丛书所有文字插图版式之版权归出版者所有任何翻印必追究法律责任

前言

Preface



历史是人类发展过程的记录：从史前人类的进化到古代文明的萌发，从帝国的林兴与覆灭到封建社会的繁荣与鼎盛，从中世纪思想文化的璀璨到资本主义社会科技的突飞，从世界大战的硝烟弥漫到和谐地球村的歌梦同扬……历经沧海桑田，历尽痛苦磨难，人类历史自孤立、分散的人群发展为“地球村”大家庭。

在这条奔腾不息的历史长河中，大大小小的事件浩如烟海，经天纬地的人物繁似星辰，国度地域的脉络错综庞杂，辉映古今的思想文艺异彩纷呈……到底有哪些历史应该走进我们的记忆，进而浸润我们的心灵呢？《一本书读懂世界史》将为你开辟一条轻松读史的康庄之路。

本书立足于全球历史观的开阔视野，将自“生命的诞生”到21世纪的世界历史，按时间顺序进行提纲挈领地表述，章节之下又按空间顺序分别对各国各地区进行表述。在历史人物的选择上，我们特别选择了那些在世界历史进程中举足轻重的人物加以描绘，让他们的足迹为我们串联出人类文明的积累过程。全书条理分明，史料丰富翔实，内容涵盖政治、军事、经济、文化、外交、科技、法律、宗教、艺术、民俗等领域，以求让读者对世界历史的基本常识有更深切的认识和领悟。

在编纂过程中，我们力求言浅意深，奋将翔实的历史事件、恢宏的战争场景、叱咤的风云人物浓缩在千余言的字句之中，让读者不至于埋没在冗长陈腐的文字中，却又能保留历史画面的精华记忆。本书的行文风格择选通俗故事路线，再配以悠久历史沉淀下来的几百幅珍贵图片资料，还有涵盖社会生活各个领域的小贴士，世界历史的宏大景观与曲折流变历历在目，历代名人的音容笑貌与伟大事迹亲切逼人。

世界历史并不是各国、各地区分散而孤立的历史，而是相互联系的、汇成一体的历史，各国之间、各民族之间都有着这样或那样的牵绊纠葛。而且，随着生产力的发展，随着社会制度的变迁，人类文明越来越发达，各国之间的政治经济交往越来越密切，各国之间的文化交流也越来越频繁。要想把握国际交流的要义，就必须全方位地了解世界各国的历史进程，推本溯源，将世界融汇在你的心中。

让我们翻开此书，从这一刻开始我们的世界历史之旅。

..... > 生命初体验

生命诞生	2	早期智人	6
人类时代的序幕	3	晚期智人	7
南方古猿	3	母系氏族	8
早期古猿	4	父系氏族	9
晚期古猿	5	最初的文明火花	10

..... > 神秘的尼罗河之都

尼罗河的赠礼	12	狮身人面像	18
太阳神之子——法老	13	法老遇刺	18
太阳神的女儿	14	法老的诅咒	19
千古之谜——金字塔	15	底比斯古城	20
金字塔建造猜想	16	卢克索神庙	22
木乃伊	17		

..... > 巴比伦

四方之王汉谟拉比		哈希马战役	25
的权术统一	24	巴比伦之囚	25
汉谟拉比法典	24	空中花园	26

..... > 亚述帝国

野蛮征服	28	辛赫那里布的悲哀	29
后继者的脚步	28	传说中的亚述女王	30

..... > 犹太族的历史

希伯来与迦南	32	所罗门珍宝	33
约书亚、扫罗与大卫时代	33		

②

..... > 波斯帝国横空出世

居鲁士的成长传奇	36	大流士改革	39
宇宙四方之王	37	希波战争	40
贝希斯敦铭文	38		

..... > 印度

哈拉巴城	42	佛教	46
亘古不变的种姓制度	42	阿育王和孔雀帝国	48
婆罗门教	43	古印度的奴隶经济	49
悉达多王子降生	45	摩诃婆罗多	49

..... > 希腊

爱琴海的传说	52	亚历山大“谋杀母亲”	63
克里特迷宫	53	苏格拉底	64
迈锡尼文明的发现	54	柏拉图	65
一个女人引发的战争	55	亚里士多德	67
木马计	56	奴隶作家伊索	68
荷马时代	57	萨福	69
斯巴达城	59	历史之父希罗多德	70
梭伦改革与雅典	60	古希腊七贤	71
亚历山大大帝	61	奥林匹克赛会	72

..... > 罗马

罗马与母狼	74	乌鸦嘴的启示	77
塞尔维乌斯改革	75	汉尼拔反击	78
十二铜表法	75	角斗士	79
罗马、鹅、高卢	76	三人同盟	80

屋大维	80	君士坦丁大帝	83
大理石的罗马	81	给我一个支点，我就	
耶稣来了	82	可以撬动地球	84

..... > 阿拉伯帝国

伊斯兰教以前的阿拉伯	86	帝国内政体系奠基人	
穆罕默德创立伊斯兰教	86	——欧麦尔	90
穆斯林的“圣经”		一千零一夜	91
——《古兰经》	88	阿拉伯数字	92
哈里发——“先知”的			
代理人	89		

..... > 西欧风云

匈奴称霸欧洲	94	迪亚士——绕好望角	
懒王时代	95	的欧洲第一人	107
铁锤查理的改革	95	新航路的开辟	108
罗兰之歌	96	哥伦布成功背后	109
查理大帝	97	达·伽马到印度	110
凡尔登条约	98	麦哲伦：地球是圆的	111
分裂的德意志和意大利	99	文艺复兴：让希腊再现	111
红白玫瑰战争	100	旷世奇才达·芬奇	113
羊吃人的圈地运动	101	人人都爱莎士比亚	114
冲冠一怒为红颜	102	中世纪的基督教	115
改变英国的女人	102	罗马教皇	116
伊丽莎白的艰难出场	104	三十年战争	117
英西海上争霸	105	尼德兰的坚持	118
东西使者——马可·波罗	106		

..... > 东欧也精彩

基辅罗斯的盛衰	120	查士丁尼法典	122
查士丁尼大帝	121	东罗马帝国的陷落	123

..... > 印度

印度教的产生	126	莫卧儿帝国	127
--------	-----	-------	-----

..... > 朝鲜

朝鲜“三国时代”的确立	130	李成桂建立李朝	130
-------------	-----	---------	-----

..... > 日本

圣德太子改革	134	日本走上统一道路	137
武士——日本的军事贵族	135	第六天魔王织田信长	138
镰仓幕府的建立	136	一代枭雄丰臣秀吉	139
幕府与天皇的较量		德川幕府	140
——“南北朝时代”	136	源氏物语	141

..... > 日不落帝国的崛起

断头的国王	144	海上的骷髅旗	147
无冕之王克伦威尔	145	光荣革命	148
海上马车夫易主	146	东印度公司	149

..... > 工业革命

发明前奏曲	152	汽车来了	155
电灯点亮世界	152	诺贝尔设立奖金	156
病菌和病毒的发现者		居里夫人——“镭的母亲”	157
——巴斯德	154	飞翔的梦想	158
电话的诞生	155	爱因斯坦与相对论	159

..... > 拿破仑大帝国

波旁王朝	162	莫斯科大火	172
红衣主教黎世留	163	兵败滑铁卢	173
路易十四的世纪	164	维也纳会议	175
开启智慧的伏尔泰	165	神圣同盟	175
孟德斯鸠、卢梭和狄德罗	166	拿破仑三世	176
巴士底狱的毁灭	167	巴黎公社	177
雾月政变	168	瑞士的永久中立	178
拿破仑近观	169	法国的文学拿破仑	
法军以智胜敌	170	——巴尔扎克	178
西班牙受挫	171	雨果	180

..... > 俄国在成长

沙皇彼得	182	一八六一年农奴制改革	187
向欧洲学习	182	俄国文学始祖——普希金	188
彼得大帝围攻纳尔瓦	183	果戈理与《钦差大臣》	
野心勃勃的女沙皇	184	和《死魂灵》	189
十二月党人起义	185	陀思妥耶夫斯基	190
克里米亚战争	186		

..... > 普鲁士在战争中胜出

哈布斯堡家族的发迹	192	共产党宣言	196
普鲁士的崛起	193	黑格尔的古典哲学	197
铁血宰相——俾斯麦	194	音乐传奇莫扎特	198
马克思与恩格斯的成长	195	音乐大师贝多芬	198

..... > 都到美洲去

到美洲去	202	美利坚民族的诞生	202
------	-----	----------	-----

波士顿倾茶	203	自由海地的诞生	209
列克星顿的枪声	204	玻利瓦尔	210
独立战争	205	玻利瓦尔与圣马丁	211
美国的缔造者——华盛顿	206	巴西的独立与奴隶贸易	213
一七八七年宪法	207	追逐雷电的人	
三K党	208	——富兰克林	214
美洲属于美洲人	208		

..... > 亚洲的觉醒

明治维新	216	德里反英大起义	219
明治天皇	216	章西女王葩依	220
伊藤博文	217	民族英雄蒂博尼哥罗	221

..... > 非洲人民站起来

悲惨世界	224	马赫迪力主“圣战”	225
阿散蒂的抗英斗争	224	埃塞俄比亚的胜利	227

..... > 美国奴隶制度的颠覆

汤姆叔叔的小屋	230	血战葛底斯堡	233
美国黑奴在呐喊	231	北方的灵魂——林肯	234
内战的爆发	232	飘	236

..... > 第一次世界大战

三国同盟与三国协约	238	密码破译的战局改变	243
萨拉热窝的枪声	239	俄国另一种声音	
凡尔登战役	240	——布尔什维克	244
索姆河战役	241	二月革命	245
日德兰海战	242	四月提纲	246

十月革命	246	凡尔赛—华盛顿体系	249
巴黎和会	248		

..... > 世界并不太平

战争创伤	252	日本不安静	255
苏联在哭泣：列宁远去	252	朝鲜“三·一运动”	255
斯大林执政	253	甘地的“非暴力不合作”	256
恐怖的大清洗	254	土耳其凯末尔革命	257

..... > 战争又来了

二战前各国实力风云榜	260	美国愤怒了	268
墨索里尼登台	260	中途岛海战	269
希特勒出场	261	杰出参谋长马歇尔	271
国会纵火案	262	德黑兰会议	271
慕尼黑协定	263	诺曼底登陆	272
绥靖的悲哀——敦刻 尔克大撤退	264	盟军最高司令官 艾森豪威尔	273
强硬首相丘吉尔	265	墨索里尼的末日	274
斯大林格勒保卫战	266	希特勒的尽头	274
珍珠港遭袭	267	广岛之泪	275

..... > 暗潮涌动的冷战时代

处置战败国	278	太空争夺战	281
联合国的成立	279	苏联混乱的月球攻略	282
杜鲁门主义	279	争霸进入白热化	283
马歇尔计划	280		

..... > 我们要独立

朝鲜战争	286	古巴领袖卡斯特罗	287
古巴危机	286	欧共体的诞生	288

..... > 中东依然动荡

历史的矛盾累积	290	第三次开战	293
第一次中东战争	291	斋月战争	294
战争没有停止	292	战争，还是战争	295

..... > 同一个世界

恶梦萨达姆	298	美国的迷茫	301
海湾战争	299	普京时代	301
来自基地的威胁	300	世界一家亲	302

生命初体验

从地球上形成适合生命生存的环境到第一个单细胞生物的诞生，脆弱的生命一步步经历着它的发展与演变，从最初的单细胞生物到植物，到海洋生物、两栖动物、爬行动物、哺乳动物，一次偶然的机​​会使猿为了生存而选择了新的生存方式。这样，在优胜劣汰的自然选择中，一些物种生存了下来，一些物种灭绝了，在缓慢进化中，曾经的古猿演变进化成了现在的人类。一次生命的偶然，一个自然的奇迹，造就了今天世界上最智慧的物种——人类。





生命诞生

我们人类所生活的这个蓝色星球，是一颗在小小的银河系中不停旋转的小行星，与整个宇宙相比，就好像太平洋中的一颗水滴。

地球的形成大概在45亿年前，那时，它是一个燃烧着的巨大球体。直到几百万年后，地球的表面渐渐燃烧殆尽，出现了薄薄的岩石。空气中的氧气渐渐增多，升腾的热气形成雨水，无休无止地降落在寂寞的星球上，慢慢形成了海洋和湖泊。当雨水最终停下的那一刹那，阳光穿透云层，照射到了这个寂寥的世界。

这个过程大约持续了15亿年，地球上才出现了最早的生命，第一个活着的单细胞生物无声无息地在大海里被孕育出来。

这个单细胞生物，就是自然界中的各种分子组成的有机化程度不等的聚合物中的某一类。

原始的单细胞生物在大海里漂荡了几百万年，从低等级不断地向高等级进化。有些细胞在海底的淤泥中扎根，慢慢进化成植物——海藻；有些细胞喜欢在海水中游荡，逐渐变成了水母；一些喜欢钻进岩石缝的细胞，后来变成了蠕虫。

一些“胆大”的植物不再满足于大海里的生活，开始向陆地展开攻势。它们先是在距离海水不远处定居，然后慢慢适应陆地生活，后来变成了灌木和树木。还有一些长了鳞片的细胞在海水中游荡，慢慢变成了鱼。由于海里的生物越来越多，一些鱼也上岸了，渐渐学会既用腮呼吸，又用肺呼吸，成为了穿梭于海陆两地的两栖动物。

那些喜欢陆地生活的两栖动物，不愿意再返回大海，慢慢进化为爬行动物。它们拼命伸展自己的四肢和身体，让自己长得越来越大，以便可以在茂密的森林中穿梭，这其中就有恐龙。

一些小型的恐龙觉得自己没有大恐龙跑得快，便开始爬到树顶，从一棵树跃到另一棵树。慢慢地，它们身体两侧和脚趾间的部分皮肤逐渐长出一层肉膜，这些薄薄的肉膜上又长出羽毛，开始在树林间飞行，最终进化成鸟。

不要小看这次进化，它足足花了27亿年！

在距今3亿年前，我们的地球气候温暖潮湿，蔚蓝的大海和茂密的丛林中，各种鱼类、恐龙和鸟在那里繁衍生息，让这个蓝色的星球有了生命的喧闹。

人 类时代的序幕

人类的历史与自然界的历史是密切相关的。人类所赖以生存的地球，在宇宙中已经运转了46亿年，生物的历史至少也有33亿年，但人类的历史最多也就300万年。关于人类在自然界的产生及发展演化，地质学家、古生物学家、考古学家和人类学家都进行了深入研究。其中，地质学家根据地壳的运动和古生物的进化情况，把地球的历史划分为五代，即太古代、元古代、古生代、中生代和新生代。在太古代（约40亿年前—25亿年前）地球上开始出现生命，这时最早的单细胞生物孕育而生；到元古代时（约25亿年前—5.7亿年前）有了真核细胞藻类和多细胞动物，例如腔肠动物、软体动物和节肢动物等；随后古生代（约5.7亿年前—2.5亿年前）又出现了脊椎动物，如鱼类、两栖类和爬行类；至中生代（约2.5亿年前—6500万年前）时恐龙和最早的哺乳动物及鸟类出现了；最后生物界发展到新生代（约6500万年前至今），出现了哺乳类动物并由此开始了人的进化。按地质年代的说法，代下分纪、纪下又分世的划分，与人类起源关系最为密切的是新生代。在新生代第三纪的古新世（约6500万年前—5300万年前）时诞生了高级的哺乳动物，出现了最早的灵长类；渐新世（约3650万年前—2300万年前）时由灵长类中衍生出猴类和古猿类；古猿后来经过中新世（约2300万年前—530万年前）和上新世（约530万年前—160万年前）逐渐向人转化。到第四纪的更新世（约160万年前—1万年前）原始人向现代人进化，因此，有地质学家称新生代第四纪为“人类时代”。

南 方古猿

大约在300万年以前，出现了最早的南方古猿（Australopithecus），即人类的始祖。

不过，在南方古猿出现之前的7万余年间，我们没能找到有关猿人的任何化石。也就是说，在物种进化过程中出现了一段真空地带。为了填补这段空白，法国的一些研究者把现在人类的基因和类人猿、大猩猩以及黑猩猩的基因进行了比较，最后得出结论：所有这些比较的对象，都来自于相同的祖先，它们共同的母亲，生活在距今大约600万年前的非洲大陆上。

露西，正是人类形成前，处于最后进化状态中的人类。1974年，古人类学家在埃塞俄比亚发现了一具成年女性的骨骼，她死的时候大约有20岁，身高只有1.2米，生活在距今约300万年前。人类学家为这一发现兴奋不已，并以披头士乐队的名曲昵称这位女性为露西。

露西的骨骼保存较为完整，人类学家研究后认为，露西已经是可以直立行走的古猿了，尽管步履蹒跚，且仍然保存着灵长类远祖攀援的特征。既然已经可以直立行走了，露西就有

了离开森林生活的可能，她可以在草原上寻觅食物，大脑也随之有所进化。

除了露西，人类学家还在东非发现了更多的古人类化石，只是生活年代都要晚于露西。这些古人都是已经完全能够直立行走的了，被解放出来的双手可以更准确地抓握工具，脑容量是露西的两倍。可以制造和使用工具，是这些古人与露西最大的不同，也是他们比南方古猿进化程度更高的标志。

早期古猿

人类学家根据猿向人演变的过程中体质所发生的变化，把人类的早期时代分成早期猿人、晚期猿人、早期智人和晚期智人四个发展阶段。从1960年起，人类学家在坦桑尼亚和肯尼亚先后多次发现大批古人类化石和古石器并存的遗迹。这些发现表明，大约在250万年前东非古人类不仅能熟练使用工具，而且可以很好地制造工具，从而被定义为进化到一个新的阶段即“能人”阶段，即有技能的人。人类学家将他们分别命名为肯尼亚1470号人和坦桑尼亚“能人”，同时这一阶段的人又被统称为“能人”。

目前根据考古发掘成果，最早的完全形成的人可能是1974年至1975年在坦桑尼亚北部伽鲁西河流域莱托利地层发现的化石人类，主要发现是上、下颌和牙齿，生活年代经测定大约在距今377万年至359万年之间。在坦桑尼亚的考古发掘中，考古学家还发现了一块长约2.5厘米的石片，这被认为是迄今发现的最早的工具，同时还发掘了同时期大量砍砸器、刮削器及各种多边形器，经显微观察后发现，这些石片上有多种不同程度的擦痕，可能是割肉、砍树、割草时留下的。1973年、1974年在埃塞俄比亚东北部阿法低地的哈达尔地区，考古学家又发现一些人类化石，测定生活年代在350万年前。1968年在肯尼亚的图尔卡纳湖东部库彼弗拉发现一些砾石打制的石器，测定年代在距今约261万年前，这是迄今所知的最早的石器。1972年在这一层次之下35.5米处，又发现了一个化石人的许多颅骨碎片，经复原后暂时按登记号称为KNM—ER1470号人。同时发现的还有一些腿骨，之后又陆续发现一些人类化



◎ 猛犸象门齿化石

猛犸象的生活年代约1万1千年前，源于非洲，早更新世时分布于欧洲、亚洲、北美洲的北部地区。最后一批猛犸象大约于公元前2000年灭绝。

石，测定年代在300万年前至270万年前之间。KNM—ER1470号人的脑容量大约700多毫升，肢骨和现代人十分相似，说明他是直立行走的，与正在形成中的人相比，他们的脑容量明显增大，臼齿与前臼齿则明显缩小。这些考古发掘的早期猿人被公认为是最早的人类。

在早期人类的发掘中最具意义的是生产工具的出土，那么制造工具在从猿到人的进化中意义究竟何在？有人曾对黑猩猩进行试验，发现在教猩猩制造石片时，它“表现出创新的思维”，但是它不能重复最初工具制造者曾利用过的系统打制石片的技术，这说明最早的工具制造者具有超过黑猩猩的认识能力。为了有效地进行工作，打制石片必须选择具有合适形状的石块，然后从正确的角度进行打击，并且打击动作本身也需要多次实践，这就需要工具制造者具有较高的心智能力。生活于250万年前的“能人”，其脑子大约比猿脑大50%，可以说完全具有了这样的先天条件。由于早期猿人化石都出现于非洲，因此，有人认为人类的祖先可能来自非洲。

“化石”让我们追忆历史

化石，是经过自然界外力作用，保存在地层中的古生物遗体及其生活遗迹。简言之，化石就是生活在遥远过去的生物的遗体或遗迹变成的石头。在漫长的地质年代里，地球上曾生活过无数生物，这些生物死亡后，它们的遗体或生活时遗留下来的痕迹，许多被当时的泥沙掩埋起来。在之后的岁月中，这些生物遗体中的有机质分解殆尽，坚硬的部分如外壳、骨骼、枝叶等与包围在其周围的沉积物一起经过石化变为石头，但是它们原来的形态、结构，甚至一些细微的内部构造依然保留；同样，他们生活时留下的痕迹也可以这样保留下来。这些石化的生物遗体、遗迹，我们称之为化石。从化石中可以看到古代动物、植物的样子，从而可以推断出古代动物、植物的生活情况和生活环境，还可推断出埋藏化石的地层形成的年代及其所经历的变化。



晚期古猿

随着人类体质的进一步发展，大约在150万年前至50万年前，“能人”进化为“直立人”，即晚期猿人。他们的主要特点是完全用两足行走。直立人在思维和语言上比能人有很大进步，除了能制造工具外，直立人发展进化的另一突破是火的使用，这首先是在周口店北京猿人居住的山顶洞发现的。所以，在直立人形成以后，不仅人类的分布区域扩大到亚非欧各地，而且人类的生活方式也发生了极大的改变，食物的来源更丰富了。虽然如此，进化中的直立人仍然兼有猿和人的两重性，并未完全脱离动物的范畴。

根据目前考古测定，直立人生存的时代是更新世的早期。用钾氩法对特里尼尔地层反复